



Repertorio n.64/2022  
Prot. n.1461/2022  
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 56/2022

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE**

**del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con Decreto n. 427/2021 Prot. n.0011083 del 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data 16/06/2022 dal Prof. Andrea Vallati;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:  
000327\_21\_PNP\_VALLATI\_PRIN\_2020 (CUP B89J21033110001) - Titolare del fondo: Prof. Andrea Vallati;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17 Giugno 2022 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca di **categoria B) Tipologia II** per i seguenti settori scientifici disciplinari:  
**ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare**  
**ICAR/10 - appartenente al settore concorsuale 08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" relativo al seguente progetto: **"Edifici di riferimento urbani per la modellazione energetica-Urban Reference Buildings for Energy Modelling"**  
Responsabile scientifico: Prof. Andrea Vallati
- VISTO** il Bando n. 23/2022- Rep. 50/2022 - prot. 950/2022 del 22 Giugno 2022.
- VISTO** il decreto di nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento del 14 Aprile 2022 n. 22/2022 rep.28/2022 prot.545/2022;
- VISTI** i verbali redatti il 13 Settembre 2022 il 14 Settembre 2022 e il 20 Settembre 2022 e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento.

**DISPONE**

**Art. 1 -** Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B tipologia II della durata di 12 mesi per i seguenti settori scientifici disciplinari: **ING-IND/11 - appartenente al settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare ICAR/10 - appartenente al settore concorsuale 08/C1 - Design e Progettazione Tecnologica dell'architettura** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza" relativo al seguente progetto: **"Edifici di riferimento urbani per la modellazione energetica-Urban Reference Buildings for Energy Modelling"** Responsabile scientifico: Prof. Andrea Vallati

**Art. 2 -** E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:  
**Mannucci Simona punteggio 69/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra la **Dott.ssa Simona Mannucci è dichiarata vincitrice** del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 26 Settembre 2022

F.to La Direttrice del Dipartimento  
di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)